

# Brochure clients

## UFA 2000



## Sommaire

1.	Objectifs .....	3
1.1.	Coût .....	3
1.2.	Jours de production.....	3
1.3.	Etat des données saisies .....	4
1.4.	Numéro de l'exploitation.....	4
1.4.1.	Couverture .....	5
1.4.2.	Liste de saillie .....	6
1.4.3.	La feuille de truie.....	7
1.4.4.	Liste des mises bas.....	8
1.4.5.	Liste des truies avec position frappante des feux.....	9
1.4.6.	Analyse de production – comparaison périodique .....	10
1.5.	Liste des codes .....	11
2.	Indices .....	12
2.1.	Les feux .....	12
2.2.	Indice de production (IPR).....	13
2.3.	Le ICH (€urex) .....	13
2.4.	Baromètre de gestion.....	14
2.4.1.	Description des indices .....	14

# 1. Objectifs

Le gestionnaire UFA 2000 est un instrument de travail destiné aux producteurs professionnels de porcelets. Les clients autonomes sont les exploitants qui enregistrent eux-mêmes leurs données et qui utilisent le même programme que les conseillers UFA et le bureau des mises en valeur (SMV). Le gestionnaire UFA est utilisable pour les types de productions suivants:

- Production de porcelets avec achat de cochettes
- Production de porcelets avec propre remonte
- Répartition du travail dans la production de porcelets (RTPP)

## 1.1. Coût

Le coût du gestionnaire UFA 2000

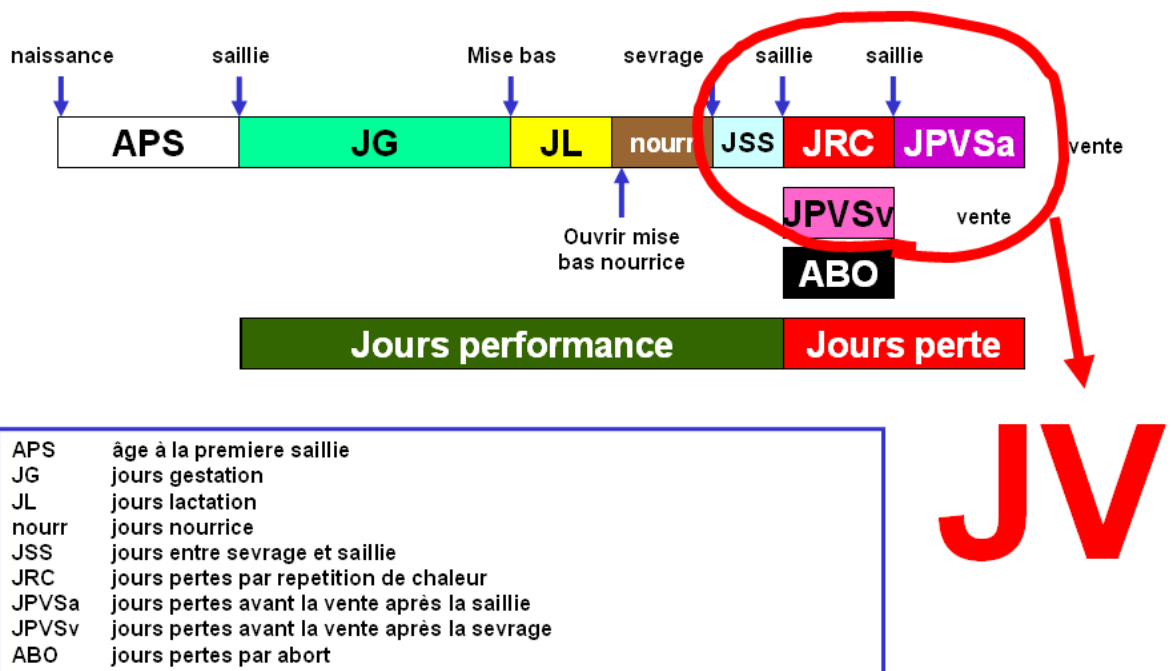
### Forme papier:

- Fr. 16.00 par mise bas (propre remonte Fr 16.50)
- Rabais UFA Fr 6.00
- Rabais Anicom Fr 0.60 par pce commercialisée
- **Fr. 4.00** par portée avec les rabais maximaux

### Clients autonomes (jusqu'à 60 Truies):

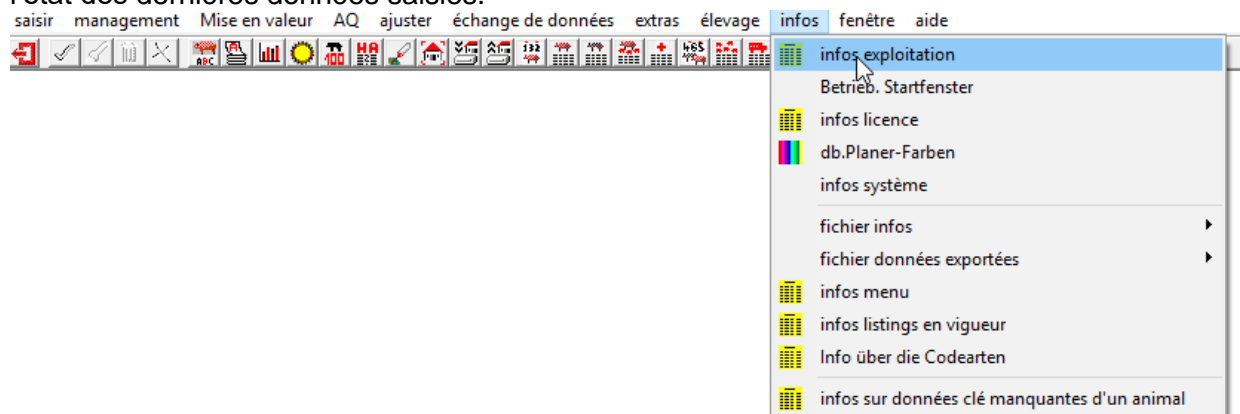
- Fr. 830.- par année (propre remonte Fr. 1230.00)
- Rabais UFA Fr 200.00
- Rabais Anicom Fr 200.00
- Rabais Pool UFA: Fr. 100.00
- **Fr. 330.00** par année avec les rabais maximaux

## 1.2. Jours de production



### 1.3. Etat des données saisies

Dans le menu, sous "Info" --> "Info Exploitation", vous obtenez des informations concernant l'état des dernières données saisies.



```

performance moyenne des truies actives
indice de production du troupeau  21.9 (s=5.00)
ICH cheptel  301.5 (s=356.22)
porcelets nés vivants / nichée  11.9 (s=1.56)
porcelets sevrés / nichée  9.7 (s=2.27)
pertes porcelets allait. %  18.8 (s=17.09)
jours de production/nichée  177.3 (s=41.38)
jours de perte/nichée  30.5 (s=40.67)
nichées / truie et an  2.2 (s=0.32)
porcelets sevrés / truie et an  21.9 (s=5.00)
-----

```

### 1.4. Numéro de l'exploitation

Le numéro de l'exploitation figurant dans le gestionnaire UFA 2000 est le numéro Suisag. Le numéro BDTA est indiqué dans Exploitation, sous „numéro clé“.

Les numéros des exploitations de nos clients doivent être clairs. A défaut, ils représentent une source d'erreurs, lors de la saisie dans le gestionnaire.

## 1.4.1. Couverture

 jour de référence: 05.05.2020

UFA 2000 Byfangstrasse 73360 Herzogenbuchsee



UFA 2000 Byfangstrasse 7 3360 Herzogenbuchsee

**Nom**

Prénom

Rue 45

**1111 Test**

No.d'expl.:1745

conseiller: OLO

BDTA: 1676167

**AWS/UFA 2000**

Tel. 058 434 11 30

eMail: ufa2000@ufa.ch

date d' impression: 30.04.2020

Contenu

fichier et plan de mise bas

feuilles de truies

liste des mises bas

analyse périodique

contrôle des retards

### aperçu d'exploitation

Mittlere Leistung der aktiven Sauen (Stand:30.04.2020 11:15)	performance moy. des truies act.
Produktionsindex Herde 21.1 (s=4.12)	indice de prod. du troupeau
Herden-CH-Index 277.7 (s=319.41)	ICH cheptel
Ferkel leb. geb. / Wurf 11.8 (s=1.54)	porcelets nés vivants / nichée
Ferkel abgesetzt / Wurf 10.0 (s=1.92)	porcelets sevrés / nichée
Saugferkelverluste % 16.3 (s=10.32)	pertes porcelets allait. %
Produktionstage / Wurf 181.0 (s=34.61)	jours de production / nichée
Verlusttage / Wurf 12.9 (s=34.08)	jours de perte / nichée
Würfe / Sau+Jahr 2.1 (s=0.16)	nichées / truie et an
Ferkel abges. / Sau+Jahr 21.1 (s=4.12)	porcelets sevrés / truie et an

Bestandsübersicht (Stand:30.04.2020 11:15) aperçu du cheptel

Eber 5 verrats

Zuchtl. 6 garet d'élevage

Sauen 32 Jungsauen 8 Altsauen 24 truies / cochettes / multipares

Künstliche Ammen 0 nourices artificielles

## 1.4.2. Liste de saillie

La liste de saillie actuelle contient des colonnes avec le code pour les commentaires:

<b>UFA 2000</b> Biblis 1, Postfach 3360 Herzogenbuchsee Telefon 058 434 11 30 Fax 058 434 14 05	<b>Deckregister / Liste de saillie</b>	
---	--	---

Suisag Nr. 9999 Name/Nom Muster Blatt Nr. 52  
 No. Suisag 9999 Ort/Lieu Säulingen Page no. 52

Datum / Date			Sau / Truie		Eber / Verrat		Belegung Saillie			Bemerkungen Remarques	
Tag Jour	Monat Mois	Jahr Année	Nummer Numéro	Zeichen Empreinte	Nummer Numéro	Zeichen Empreinte	Art Genre	Anz. Nom.	Code		Code
1	19	12	11	7356	ABC	170	W01	KB	2		
2	19	12	11	4711	ABC	7003	K1	KB	2	11	
3	19	12	11	2893	ABC	7003	K1	KB	1	13	16
4	20	12	11	3718	ABC	815		NS	1		

Seulement IA ou  
SN, pas de  
chiffres

### commentaire saillie

- 11 chaleur courte
- 12 chaleur longue
- 13 test de chevauchement mauvais
- 14 test de chevauchement bon
- 15 truie saigne
- 16 perte blanche
- 17 retour de sperme
- 21 stimulation hormonale
- 22 stimulation homéopathique
- 23 autre stimulation
- 31 chaleurs tardives
- 32 chaleurs précoces
- 50 ascendance prévue

## 1.4.3. La feuille de truie



db.Planer V1706 (V1706.20170621) 27045 UFA Herzogenbuchsee 210/3/59 01.05.2020 0

Expl. 1745 PV  
TESTUFA 2000 Byfangstrasse 7 3360 Herzogenbuchsee  
conseiller: OLO ufa2000@ufa.ch**7880****CHI 465**groupe **202013**  
date de naiss. 18.11.2016  
race ES  
père 9239.EB3  
mère 5178.KPR  
**7880.KPR****mise bas**

115

Mo/lu Di/ma Mi/me Do/je Fr/ve Sa/sa So/di

**Di 21.07.2020**

Performances	total	mise bas	/ an	Indices			
porcelets nés viv.	72	12.0	26.2			JRC	
porcelets morts	11	1.8	4.0	APS	221	JSS	12.5
porcelets sevrés	63	10.5	22.9	% TMB	100.0	JGN	116.0
pertes	9	1.5	12.5 %	% écart ind.prod.	<b>8.33</b>	JAL	39.0

Saillies			Naissances				Sevrage				Indices				
no.	date	verrat	race	no.	date	viv.	morts	date	sev.	pertes	+ / -	JGN	JAL	JSS	JRC
1	27.06.17	6488	ESV	1	20.10.17	11	2	03.12.17	11			115	44	25	
2	28.12.17	8245	ESV	2	23.04.18	14	1	01.06.18	11	1 écrasé 2 malingr		116	39	6	
3	07.06.18	9581.RBA	ESV	3	01.10.18	10	2	29.10.18	10			116	28	6	
4	04.11.18	9587	ESV	4	01.03.19	14		20.04.19	12	1 écrasé 1 malingr		117	50	6	
5	26.04.19	9587	ESV	5	20.08.19	10	3	04.10.19	9	1 diarrhé		116	45	25	
6	29.10.19	4298.BKT	ESV	6	22.02.20	13	3	21.03.20	10	1 écrasé 2 malingr		116	28	7	
7	28.03.20	1121	ESV												

## 1.4.4. Liste des mises bas

<b>9074</b>	Do 16.01.2020		naissance			morts		vivants		commentaire	PN		abatt. truie		marquage	
	ESVxES	RM <input type="checkbox"/>	date	d	nd	nombre	kg	<1kg	mise bas		+	-	date	raison	élevage	
			2001	2		13										
<b>sevrage</b>			RM	commentaire		<b>pertes</b>			<b>anomalies</b>			<b>marquage</b>				
date	nombre	kg	fem.	sevrage	1 é	13 f			2 h	4 ro			BDTA			
29.02	17				1								809 - 820			
<b>533</b>	Fr 17.01.2020		naissance			morts		vivants		commentaire	PN		abatt. truie		marquage	
	ESVxES	RM <input type="checkbox"/>	date	d	nd	nombre	kg	<1kg	mise bas		+	-	date	raison	élevage	
			1601	-	-	11										
<b>sevrage</b>			RM	commentaire		<b>pertes</b>			<b>anomalies</b>			<b>marquage</b>				
date	nombre	kg	fem.	sevrage	1 é	13 f	4		2 h	4 ro			BDTA			
2002	5				1111		1						806 - 808			
<b>553</b>	Sa 18.01.2020		naissance			morts		vivants		commentaire	PN		abatt. truie		marquage	
	ESVxES	RM <input type="checkbox"/>	date	d	nd	nombre	kg	<1kg	mise bas		+	-	date	raison	élevage	
			2101	1		13										
<b>sevrage</b>			RM	commentaire		<b>pertes</b>			<b>anomalies</b>			<b>marquage</b>				
date	nombre	kg	fem.	sevrage	1 é	13 f			2 h	4 ro			BDTA			
29.02	12					1							821 - 832			



### 1.4.5. Liste des truies avec position frappante des feux

jour de référence: <b>01.05.2020</b>		porcelets/mis		feu rouge		no.		pertes		
no. concours	truite No.	jour d'état	N	prv née vivants	ps sevrés	IPR	ICH	rep.chal.	JPR	jours
1	<b>49</b>	163 bel	1	9.0	8.0		-750	3 xU	<b>326.0</b>	<b>158.0</b>
1 (Ampelwert = 6-rot)										
2	<b>1245</b>	137 bel					-90	1 xU		
3	<b>1543</b>	33 bel					-210	1 xU		
2 (Ampelwert = 3-grün rot)										
4	<b>1200</b>	42 bel	1	10.0	6.0		270		158.0	
5	<b>9531</b>	154 bel	2	10.5	10.5		16.4 -200	1 xU	<b>234.0</b>	<b>67.5</b>
6	<b>9629</b>	64 bel	3	10.7	8.0		16.6 415		176.0	
7	<b>9030</b>	100 bel	4	11.3	9.8		22.2 375		160.3	
8	<b>6167</b>	100 bel	8	10.9	9.6		20.9 475		168.4	7.9
9	<b>6204</b>	100 bel	8	11.6	10.3		22.2 285		168.9	
6 (Ampelwert = 2-grün gelb)										
no. truies sur la liste: 9										
fin de la liste										

Ce plan de travail ne contient que les truies chez lesquelles la position du feu est frappante. Les truies se trouvant au feu vert ne sont pas indiquées dans le plan de travail.

## 1.4.6. Analyse de production – comparaison périodique



db.Planer V1706 (V1706.20170621) 27045 UFA Herzogenbuchsee 230/3/13 01.05.2020 0







analyse periodique

1745 TEST  
cons: OLO


UFA 2000 Biblis 1 3360 Herzogenbuchsee



Produktionsanalyse 25.08.2019 - 24.02.2020 Nach Würfen Verkauf tragender Sau

chiffres de performance Nach Würfen	période		période précédente		période un an avant	
	25.08.2019	au 24.02.2020	22.02.2019	au 24.08.2019	25.08.2018	au 24.02.2019
nombre de saillies	38		41		45	
% premières saillies	10.5		22.0		20.0	
<b>% retours en chaleur</b>	<b>18.4</b>		<b>14.6</b>		<b>13.3</b>	
% saillies IA	71.1		24.4		33.3	
nbre mises bas / mises bas IA	24	66.7	33	21.2	36	38.9
nbre. avortements	3					
âge à la prem. mise b/ JGN	358	116.5	345	116.9	353	116.6
<b>% taux de mise bas</b>	<b>63.2</b>		<b>80.5</b>		<b>80.0</b>	
p. nés totaux, sans avortés	336	14.0	429	13.0	472	13.1
<b>porcelets nés vivants</b>	292	<b>12.2</b>	390	<b>11.8</b>	419	<b>11.6</b>
p. morts nés, s. avortement	13.1		9.1		11.2	
<b>porcelets totaux / truie / an</b>	<b>24.4</b>		<b>23.8</b>		<b>25.3</b>	
<b>porc. vivants/truie/an</b>	<b>21.2</b>		<b>21.7</b>		<b>22.5</b>	
nichées sevrés	24		33		36	
% mise bas nourrices sevrés anomalies						
<b>JAL incl. nourrices</b>	<b>39.1</b>		<b>40.3</b>		<b>38.8</b>	
JSS jours sevrage saillie	8.8		18.6		9.3	
<b>porcelets sevrés</b>	233	<b>9.7</b>	327	<b>9.9</b>	333	<b>9.3</b>
décalé / mise bas						
<b>% pertes lactation</b>		<b>20.2</b>		<b>16.2</b>		<b>20.5</b>
<b>p. sevrés / truie et année</b>	<b>16.9</b>		<b>18.2</b>		<b>17.9</b>	
<b>mise bas / truie et année</b>	<b>1.74</b>		<b>1.83</b>		<b>1.93</b>	
<b>taille moyenne du troupeau</b>	<b>30.0</b>		<b>32.0</b>		<b>34.3</b>	
<b>% remontes introduites</b>	<b>62.0</b>		<b>37.2</b>		<b>55.8</b>	
nombre des remontes	10		6		6	
âge moyen à la prem. saillie	251		235		239	
jrs. perte avant l'abattage / JPV	10	<b>72.1</b>	6	<b>55.8</b>	13	<b>50.3</b>
jrs. perte apr. sevrage / JPSv	6	<b>55.2</b>	4	<b>42.8</b>	11	<b>43.0</b>
jrs.perte apr. saillie / JPSa	4	<b>97.5</b>	2	<b>82.0</b>	2	<b>90.5</b>
âge d'élimination [m.bas]	4.6		3.7		4.7	
<b>jours de prod. / mise bas</b>	<b>209</b>		<b>199</b>		<b>189</b>	
jours productifs / mise bas	164.4		175.8		164.6	
jours perdus / mise bas	45.0		23.3		24.3	

## 1.5. Liste des codes



01.05.2020

### Liste des codes



---

<p><b>commentaire saillie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>11 chaleur courte</li> <li>12 chaleur longue</li> <li>13 test de chevauchement mauvais</li> <li>14 test de chevauchement bon</li> <li>15 truie saigne</li> <li>16 perte blanche</li> <li>17 retour de sperme</li> <li>18 saillie rapide</li> <li>19 une seule saillie</li> <li>21 stimulation hormonale</li> <li>22 stimulation homéopathique</li> <li>23 autre stimulation</li> <li>31 chaleurs tardives</li> <li>32 chaleurs précoces</li>   <li>50 ascendance prévue</li> </ul>	<p><b>commentaire mise-bas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>10 avortement</li> <li>13 mise-bas, aide nécessaire</li> <li>14 mise-bas provoquée</li> <li>15 prolapsus de la matrice</li> <li>16 infection de la matrice</li> <li>17 manque de lait</li> <li>18 mammite</li> <li>19 défaut à la mamelle</li> <li>20 faibl. de la circulation sanguine</li> <li>21 syndrome SMEDI</li> <li>22 méchante envers les porcelets</li> <li>24 nichée adoptée</li> <li>25 MMA, fièvre du lait</li> <li>26 nichée irrégulière</li> <li>27 nichée, poids faible</li> <li>28 produit pour contractions</li> <li>29 mise-bas longue durée</li> <li>30 truie adoptive porcelets sevrés</li> <li>31 méchant contre humains</li> </ul>	<p><b>commentaire sevrage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 abbater</li> <li>11 manque de lait</li> <li>12 fortement amaigrie au sevrage</li> <li>13 truie grasse</li> <li>14 très bonne mère</li> <li>15 nichée irrégulière</li> <li>16 sevrage, poids faible</li> <li>17 sevrage, poids normal</li> <li>18 sevrage, poids élevé</li> <li>19 MMA, fièvre de lait</li> <li>20 diarrhée</li> <li>41 pas de faim</li> </ul>	<p><b>pertes de truies</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>100 âge</li> <li>200 problèmes de fertilité</li> <li>300 qualité de la portée médiocre / performance d'élevage</li> <li>400 troubles du comportement</li> <li>500 problèmes de base</li> <li>600 faible constitution / maladies</li> <li>700 autres pertes / mortalité</li> </ul>
---	---	--	---

Enregistrez:

- ▶ autant que nécessaire
- ▶ le moins possible
- ▶ ne commentez que les truies manifestement négatives!

**anomalies**

- 1 sans anus
- 2 hernie inguinale
- 3 hernie ombilicale
- 4 roncin
- 5 hermaphrodite
- 6 malformations
- 7 membres écartés
- 8 trembleur
- 99 autres

**pertes porcelets**

- 1 écrasé
- 2 éliminé
- 3 affamé
- 4 diarrhée
- 5 arthrite
- 6 éruption cutanée
- 7 mordu
- 8 membres écartés
- 10 accident
- 11 trop léger
- 12 anomalie
- 13 malingre, faible
- 14 hypothermie
- 15 trembleur
- 17 pédalage
- 99 autres

**pertes de verrats**

- 1 âge
- 2 non saillie
- 3 non fécondé
- 4 pas d'envie
- 5 handicap
- 6 saute pas
- 7 dehors de service
- 8 qualité sperma
- 9 méchant

Pour les pertes de truies détaillées, utilisez la liste séparée au verso  
**"pertes de truies en détail"**

---

UFA 2000, Byfangstrasse 7, 3360 Herzogenbuchsee, Tél.: 058 434 11 30, ufa2000@ufa.ch, www.ufa.ch

Chaque exploitation reçoit un tableau qui lui permet de dresser ses plans de travail.

## 2. Indices

### 2.1. Les feux

Les feux servent à identifier les truies peu productives. Ils évaluent la production des truies en fonction de leurs **porcelets nés vivants** et de la **fréquence de leurs chaleurs**.

	Le plus souvent le feu d'indication est horizontal.	valeur
	Vert, jamais visible = la reproduction est bien	1
	vert – rouge: seulement pour cochettes avec JRC	2
	vert – jaune	3
	jaune	4
	jaune – rouge	5
	rouge	6

Une RC augmente le valeur du feu! Comparez-vous les groupes sur la liste „truies avec position frappente au feu“ . .

Betriebliche Parameter		Ampeleinrichtung		
Produktionsparameter		Tierkennz./Pflichtfelder	Zucht	
Standardwerte einstellen		Entscheidung	Nach Umrauschen	
		Nach Wurf	1.Umr	2.Umr
Jungsau	Maximales Erstbelegungsalter	280		
1.Wurf	1. Wurf groß	13		
	1. Wurf ok	8		
	1. Wurf klein			
2.Wurf	2. Wurf groß	13		
	1.+2. Wurf ok	22		
	1.+2. Wurf klein	16		
3.+4.Wurf	Letzter Wurf groß	15		
	Letzte 3 Würfe ok	33		
	Letzte 3 Würfe klein	26		
Weitere Würfe	Letzter Wurf groß	15		
	Letzte 2 Würfe ok	26		
	Letzte 2 Würfe klein	20		

## 2.2. Indice de production (IPR)

L'IPR est comparable à l'indice repro porcelets sevrés (IRP sev)

### IPR de la truie

L'indice truie tente de traduire la performance à vie de la truie en un seul indice. Ce chiffre seul ne permet naturellement pas de prendre des décisions d'élimination. Il doit plutôt inciter à examiner plus attentivement les résultats des truies en question, à l'aide de la carte truie.

Les indices suivants sont importants pour les décisions d'élimination

- ☞ total porcelets nés/portée
- ☞ porcelets sevrés/portée
- ☞ jours de production/portée
- ☞ jours perdus

L'indice truie découle des données suivantes

- ☞ nombre **total de porcelets sevrés** (abges ges)
- ☞ **total jours de production** (Prodtage ges),

qui ont été nécessaires pour la production de ces porcelets. Les jours perdus après la dernière portée sevrée sont pris en considération, mais pas les jours de gestation de la portée suivante. Dans les cas où la nouvelle saillie pour la portée suivante n'a pas encore eu lieu, on ajoute une valeur corrective JSS.

### Age à la première saillie (APS)

L'indice truie favorise un âge précoce par rapport à un âge plus avancé.

Indice truie = abges ges \* 365.25 / (Prodtage ges + corr)

Soit corr = EBA - 200 jours

L'indice truie n'est déterminé que pour les truies pour lesquelles la date de mise bas est disponible, puisque l'âge de la première saillie entre dans le calcul. Le calcul a lieu seulement dès la 2e portée.

## 2.3. Le ICH (€urex)

L'indice CH, en abrégé „ICH“, évalue les résultats économiques de la truie depuis l'avant-dernier sevrage en Francs Suisses. Si la truie n'a pas encore été sevrée (cochettes saillies), on calcule rétroactivement la performance maximale pour la période (longueur max. de la période évaluée), qui est fixée dans les paramètres de production.

Le **calcul du ICH** se fonde sur le nombre de porcelets sevrés depuis la dernière portée et la somme des jours improductifs depuis l'avant-dernier sevrage (extrait de la carte truies):

no.	saillie		naissance			sevrage			JGN JAL JSS JRC					
	date	verrat / race	no.	date	viv.	mort	date	sevr.	pert.	+ / -	JGN	JAL	JSS	JRC
1	03.09.05		1	28.12.05	11		01.02.06	9	2		116	35	5	
2	06.02.06		2	03.06.06	12		05.07.06	12			117	32	5	
3	10.07.06		3	04.11.06	11		06.12.06	11			117	32	5	
4	11.12.06	4815HZR 5	4	09.04.07	15		02.05.07	15			119	23	6	
5	08.05.07	8027PU 5												10
6	18.05.07	1.ZZZ 100	5	12.09.07	12		10.10.07	11	1		117	28	5	
7	15.10.07	5509XE1 5												

Après l'avant-dernier sevrage, on a relevé 6 jours sevrage-saillie, chez cette truie. Après le dernier sevrage, il a fallu 5 jours jusqu'à la saillie suivante. Avant, la truie est revenue en chaleurs après 10 jours. Soit un total de 21 jours depuis l'avant-dernier sevrage.

Chaque jour improductif depuis le dernier sevrage est évalué **négativement** à l'aide du paramètre "Evaluation d'un jour improductif". On propose la valeur de 6,- CHF par jour improductif. (Par ex. 21 jours improductifs depuis l'avant-dernier sevrage x 6,-CHF par jour = 126,-CHF de "perte").

Le nombre de porcelets de la dernière portée est évalué à l'aide du paramètre "Evaluation d'un porcelet sevré". On propose la valeur de 60,- CHF par porcelet sevré. (Par ex. 11 porcelets sevrés x 60,-CHF = 660,- CHF "de gain").

On déduit la "perte" du "gain" (660,- CHF moins 126,- CHF = 534,- CHF).

La truie a donc un CHI de 534.

## 2.4. Baromètre de gestion

### 2.4.1. Description des indices

**Taux de mises bas (%) = (Nbre de mises bas / Nbre de saillies) \* 100**

Dans le taux de mises bas, on déduit de l'optimum théorique (100%) aussi bien les retours d'oestrus (taux de retours de chaleurs) que les saillies qui se sont terminées par un avortement ou un départ (vente). Le résultat des saillies de l'exploitation augmente avec le taux croissant des mises bas.

**Taux des saillies immédiates (%) = (Nbre de saillies avec JSS <8 j. / Nbre saillies avec JSS ges.)\* 100**

Un taux élevé de saillies immédiates caractérise les exploitations qui pratiquent une excellente stimulation des chaleurs et qui ont déjà procédé aux nouvelles saillies d'un taux si possible très élevé de truies sevrées, jusqu'au 7<sup>e</sup> jour après le sevrage.

**Taux de retours d'oestrus précoces (%) = (Nbre de retours d'oestrus <25e jour de gestation3 / Nbre retours d'oestrus ges.)\* 100**

Les exploitations qui présentent un taux élevé de retours d'oestrus précoces maîtrisent bien le contrôle des chaleurs de leurs truies. Car plus ce taux est élevé, plus le nombre de truies fécondées sont déjà détectées jusqu'au 25<sup>e</sup> jour de gestation.

**Taux de pertes/départs précoces après la saillie (%) = (Nbre de pertes/départs de truies après saillie <45e JG / Nbre total pertes/départs truies après saillie)\* 100**

Les „pertes/départs de truies après saillies“ comprennent les truies non saillies après un retour d'oestrus parce qu'elles ont été vendues, ou les truies saillies que l'on a dû abattre pour un motif quelconque. Plus le „taux de pertes/départs précoces après la saillie“ est élevé, meilleur est le contrôle des chaleurs sur l'exploitation.

**Taux de pertes/départs précoces après le sevrage (%) = (Nbre de pertes/départs de truies après sevrage <20e JSS / Nbre total de pertes/départs de truies après sevrage)\* 100**

Comme pour le taux de saillies immédiates, un taux élevé de pertes/départs précoces après sevrage reflète une bonne stimulation des truies après le sevrage. Normalement, les truies peu productives ou trop âgées sont très rapidement vendues après le sevrage. Les exploitations qui ont des problèmes concernant l'apparition des chaleurs après le sevrage, attendent souvent les chaleurs suivantes voire les chaleurs d'après pour décider de vendre les truies présentant des troubles de la fécondité.